

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. K. Mutia, “Pengaruh Kadar Air Awal pada Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .) terhadap Susut Bobot dan Tingkat Kekerasan Selama Penyimpanan pada Suhu Rendah Influence of Initial water content on red onion ( Allium ascalonicum L .) against Reduced weights and levels,” pp. 30–37.
- [2] U. M. Setiabudi, “Penentuan Waktu Simpan Bawang Merah ( Allium ascalonicum L .) dengan Metode Pengasapan Tradisional Determining The Storage Time Of Red Onion ( Allium Ascalonicum L .) Using Traditional Fuming Method,” vol. 8, no. 1, pp. 6–13, 2024, doi: 10.26877/jiphp.v8i1i.19352.
- [3] D. P. Agriawati, H. F. Purba, and T. Purba, ““ Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka ’ [ Penanganan Pascapanen Penyimpanan Bawang Merah ( Allium ascalonicum L )] : Review,” vol. 5, no. 1, pp. 253–257, 2021.
- [4] P. Studi, T. Komputer, and P. N. Medan, “Rancang bangun alat pengering bawang merah berbasis mikrokontroler,” vol. 6, no. 01, 2024.
- [5] D. H. Putra *et al.*, “Rancang bangun ruang penyimpanan bibit bawang merah siap tanam menggunakan board esp32 berbasis,” vol. 24, pp. 162–173, 2022.
- [6] D. Fajar, W. Permana, A. H. Mustofa, L. Nuryani, and P. Sukma, “Jurnal Bina Desa Budidaya Bawang Merah di Kabupaten Brebes Pendahuluan,” vol. 3, no. 2, pp. 125–132, 2021.
- [7] A. Tohir, A. F. Febriyansyah, and W. Istiana, “Fitur Protokol IoT Dalam Komunikasi Jaringan Cerdas,” vol. 2, no. 7, pp. 1–19, 2022.
- [8] B. Satria, “IoT Monitoring Suhu dan Kelembaban Udara dengan Node MCU ESP8266,” 2022.
- [9] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” pp. 1–6, 2020.
- [10] M. Sigit, R. Maulana, T. Rohana, and T. Al Mudzakir, “Implementasi Fuzzy Logic Dalam Monitoring Infus Berbasis Internet of Things ( IoT ),” vol. 7, no. September, pp. 957–967, 2023.
- [11] I. G. A. Atmaja and J. P. Sembiring, “Sistem Monitoring Pengering Biji Kakao dengan Menggunakan Metode Fuzzy Logic”.

- [12] U. Muhammad, A. Mansur, M. Aditya, and B. Maulana, “Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik,” vol. 2, no. 2, pp. 106–110, 2021.
- [13] M. Toby, S. Pratika, I. N. Piarsa, A. A. K. Agung, and C. Wiranatha, “Rancang Bangun Wireless Relay dengan Monitoring Daya Listrik Berbasis Internet of Things,” vol. 2, no. 3, 2021.
- [14] T. Hidayat, “Implementasi Sistem Pengukuran Suhu Pada Pemindahan Pola Gambar Ke Papan Tembaga Dalam Pembuatan PCB,” pp. 8–13.
- [15] U. M. Tyas *et al.*, “Implementasi aplikasi arduino ide pada mata kuliah sistem digital 1,2,3,4,” vol. 1, no. April, 2023.